

天
净
沙
系
列

CAT#:15-12500
低温运输, -20℃保存

BINGENE

庚型肝炎病毒探针法 qRT-PCR 试剂盒

Hepatitis G Virus Probe qRT-PCR Kit

使用手册 V1.0

江苏天净沙基因诊断技术有限公司

网址: www.bingene.com; 电话: 400-6605850; 电邮: order@bingene.com

产品及特点	<p>庚型肝炎病毒 (Hepatitis G Virus, HGV)属于黄病毒科，为单正链 RNA 病毒。基因组仅有一个 ORF，编码一个长约 2900 个氨基酸的前体蛋白，经病毒和宿主细胞蛋白酶水解后，形成不同的结构蛋白和非结构蛋白。主要经输血等非肠道途径传播，也可存在母-婴传播和医源性传播等。HGV 单独感染时临床症状不明显，一般不损害肝脏。临床表现为：1、急性肝炎 ALT 升高，黄疸比急性丙肝轻，多数很快恢复可与乙，丙肝病毒合并感染。2、病毒持续存在病毒始终处于低滴度状态，少数高滴变，但常无临床症状。3、病情迁延随着病毒滴度因此快速灵敏诊断庚型肝炎病毒具有重要意义。本产品就是以探针法荧光定量 RT-PCR 技术为基础开发的专门检测庚型肝炎病毒的试剂盒，它具有下列特点：</p> <p>1. 即开即用，用户只需要提供样品 RNA 模板。</p> <p>2. 引物和探针经过优化，分析灵敏性高，可以达到 100 拷贝/μL。</p> <p>3. 提供阳性对照，便于区分假阴性样品。</p> <p>4. 特异性高，引物是根据庚型肝炎病毒 RNA 高度保守区设计，不会跟其他生物的 RNA 发生交叉反应。</p> <p>5. 涵盖性好，可以扩增庚型肝炎病毒的大多数亚型。</p> <p>6. 既可用于定性检测，又可用于定量检测。用于定量检测时线性范围至少为 5 各数量级。</p> <p>7. 本产品足够 50 次 20μL 体系的探针法 qRT-PCR 反应。</p> <p>8. 本产品只能用于科研。</p>																															
规格及成分	<p>本产品采用五孔盒包装</p> <table><tr><th>成分</th><th>编号</th><th>规格</th><th>包装材料</th></tr><tr><td>探针法 qRT-PCR 缓冲液</td><td>190504a</td><td>0.5 mL</td><td>0.5 mL 本色管</td></tr><tr><td>探针法 qRT-PCR 酶混合液</td><td>190504b</td><td>100 μL</td><td>0.5 mL 红色管</td></tr><tr><td>荧光 PCR 专用模板稀释液</td><td>180701</td><td>1 mL</td><td>1.5 mL 绿盖管</td></tr><tr><td>庚型肝炎病毒 qRT-PCR 引物-探针混合液</td><td>yp15-12500</td><td>150 μL</td><td>0.5mL 白盖管</td></tr><tr><td>庚型肝炎病毒 RT-PCR 阳性对照(1×10E7 拷贝/μL)</td><td>pc12500-lzy</td><td>50 μL</td><td>0.5mL 红盖管</td></tr><tr><td>使用手册</td><td>15-12500sc</td><td>1 份</td><td>无</td></tr></table>				成分	编号	规格	包装材料	探针法 qRT-PCR 缓冲液	190504a	0.5 mL	0.5 mL 本色管	探针法 qRT-PCR 酶混合液	190504b	100 μL	0.5 mL 红色管	荧光 PCR 专用模板稀释液	180701	1 mL	1.5 mL 绿盖管	庚型肝炎病毒 qRT-PCR 引物-探针混合液	yp15-12500	150 μL	0.5mL 白盖管	庚型肝炎病毒 RT-PCR 阳性对照(1×10E7 拷贝/μL)	pc12500-lzy	50 μL	0.5mL 红盖管	使用手册	15-12500sc	1 份	无
成分	编号	规格	包装材料																													
探针法 qRT-PCR 缓冲液	190504a	0.5 mL	0.5 mL 本色管																													
探针法 qRT-PCR 酶混合液	190504b	100 μL	0.5 mL 红色管																													
荧光 PCR 专用模板稀释液	180701	1 mL	1.5 mL 绿盖管																													
庚型肝炎病毒 qRT-PCR 引物-探针混合液	yp15-12500	150 μL	0.5mL 白盖管																													
庚型肝炎病毒 RT-PCR 阳性对照(1×10E7 拷贝/μL)	pc12500-lzy	50 μL	0.5mL 红盖管																													
使用手册	15-12500sc	1 份	无																													
运输及保存	低温运输，-20℃保存，保存期限为 12 个月。																															
自备试剂	样品 RNA。																															

使用方法

一、稀释标准曲线样品（以 $10E1-10E6$ 拷贝/ μL 这 6 个 10 倍稀释度为例）。由于标准品浓度非常高，因此下列稀释操作一定要在独立的区域进行，千万不能污染样品或本试剂盒的其他成分）。为增加产品稳定性和避免扩散传染性病原，本产品不提供活体样品做阳性对照，只提供无传染性的 DNA 片段作为阳性对照。如果需要 RNA 阳性样品，需要另外订购。

1. 标记 6 个离心管，分别为 6，5，4，3，2，1。
2. 用带芯枪头分别加入 $45\ \mu\text{L}$ 荧光 PCR 专用模板稀释液，最好用带芯枪头，下同）。
3. 在 6 号管中加入 $5\ \mu\text{L}\ 1\times 10E7$ 拷贝/ μL 的阳性对照(试剂盒提供)，充分震荡 1 分钟，得 $1\times 10E6$ 拷贝/ μL 的标准曲线样品。放冰上待用。
4. 换枪头，在 5 号管中加入 $5\ \mu\text{L}\ 1\times 10E6$ 拷贝/ μL 的阳性对照(上步稀释所得)，充分震荡 1 分钟，得 $1\times 10E5$ 拷贝/ μL 的标准曲线样品。放冰上待用。
5. 换枪头，在 4 号管中加入 $5\ \mu\text{L}\ 1\times 10E5$ 拷贝/ μL 的阳性对照(上步稀释所得)，充分震荡 1 分钟，得 $1\times 10E4$ 拷贝/ μL 的标准曲线样品。放冰上待用。
6. 重复上面的操作直到得到 6 个稀释度的标准曲线样品。放冰上待用。

二、样品 RNA 的制备

7. 如果有 N 个样品，最好设置 N+2 个提取，多出的一个是 PC（样品制备阳性对照），一个是 NC（样品制备阴性对照）。可以用 $10\mu\text{L}$ 上步所得 4 号稀释液再加上一定量的水使总体积跟每次制备要求的体积一样，以此作为 PC。另外用水作为 NC。
8. 用自选方法纯化样品的 RNA，本试剂盒跟市场上大多数 RNA 提取试剂盒兼容，也可以选购本公司的免提取核酸释放剂。

三、Probe qRT-PCR 反应（ $20\mu\text{L}$ 体系，在样品制备室进行）

9. 如果做定量分析并且只做 1 次重复，则标记 N+9 个 RT-PCR 管，其中 N+2 个用于上步得到的 N+2 个样品，1 个用于 RT-PCR 阴性对照（用水做模板），6 个用于标准曲线。如果做定性分析并且只做 1 次重复，则标记 N+4 个 RT-PCR 管，其中 N+2 个用于上步得到的 N+2 个样品，1 个用于 RT-PCR 阴性对照（用水做模板），1 个用于 RT-PCR 阳性对照（直接用第 6 步第 4 号管的阳性对照稀释液做模板）。下面只以定量分析为例描述操作步骤。
10. 在标记管中按下表加入各成分（本表只列出一重复。样品管和阴性对照设置完毕后才设置阳性对照，并且阳性对照样品要等所有管子盖上盖子储存好后最后加）：

	成分	样品管 N+2 个	RT-PCR 阴性对照	标准曲线样品管 (1-6 管)													
	探针法 qRT-PCR 缓冲液	各 10 μL	10 μL	各 10 μL													
	探针法 qRT-PCR 酶混合液	各 2 μL	2 μL	各 2 μL													
	庚型肝炎病毒 qRT-PCR 引物-探针混合液	各 3 μL	3 μL	各 3 μL													
	N+2 个待测 RNA 样本	各 5 μL	不加	不加													
	超纯水	不加	5 μL	不加													
	第 6 步所得标准曲线样品稀释液 (1-6 号)	不加	不加	各 5μL (2 号样 到 2 号管, 3 号 样到 3 号管…)													
	11. 盖上盖子后上机, 按下面参数进行 RT-PCR:																
<table><tr><td>过程</td><td>温度</td><td>时间</td></tr><tr><td>逆转录</td><td>42℃</td><td>30 min</td></tr><tr><td>预变性</td><td>94℃</td><td>2 min</td></tr><tr><td rowspan="2">PCR 反应 (45 个循环)</td><td>94℃</td><td>10 sec</td></tr><tr><td>60℃</td><td>60 sec (采集 FAM 通道的荧光 信号, 淬灭基团为 TAMRA)</td></tr></table>				过程	温度	时间	逆转录	42℃	30 min	预变性	94℃	2 min	PCR 反应 (45 个循环)	94℃	10 sec	60℃	60 sec (采集 FAM 通道的荧光 信号, 淬灭基团为 TAMRA)
过程	温度	时间															
逆转录	42℃	30 min															
预变性	94℃	2 min															
PCR 反应 (45 个循环)	94℃	10 sec															
	60℃	60 sec (采集 FAM 通道的荧光 信号, 淬灭基团为 TAMRA)															
四、数据处理																	
12. 如果把本试剂盒用于定量检测, 则以阳性对照浓度的 log 值为横轴, 以 Ct 值为纵轴, 绘制标准曲线。再以待测样品的 Ct 值从标准曲线上推算出样品 RNA 浓度的 log 值, 再推算出其浓度。																	
13. 如果把本试剂盒用于定性检测, 只判断阳性或阴性, 则阴性对照 Ct 必须大于或等于 40。阳性对照必须有荧光对数增长, 有典型扩增曲线, Ct 值应该小于或等于 35。对待测样品, 如果其 Ct 大于或等于 40 则为阴性, 如果小于或等于 35 则为阳性。如果在 35-40 之间, 则重复一次。重复实验的 Ct 值如果大于或等于 40 则为阴性, 如果小于 40, 则为阳性。																	
关联产品	庚型肝炎病毒荧光及可视化 RT-LAMP 检测试剂盒																